# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-210798

(43)Date of publication of application: 24.12.1982

(51)Int.CI.

H04R 1/28

H04R 1/02

(21)Application number: 56-095836

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

19.06.1981

(72)Inventor: TANAKA TSUNEO

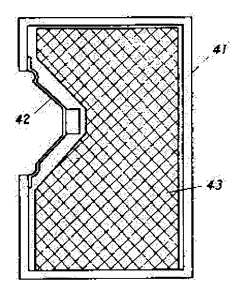
SATO KATSUMASA

## (54) SPEAKER SYSTEM

### (57)Abstract:

PURPOSE: To increase the compliance much more, by realizing a two-phase co- existing system in a single

CONSTITUTION: A speaker 42 is fitted to a cabinet 41 made of Al dicast. Porous metal (wick) to increase the surface area almost as a whole is provided in the cabinet 41. The air in the cabinet 41 is replaced with fleon to keep the fleon in gas-liquid two-phase equilibrium. The liquid phase of fleon is condensed on the surface of the wick 43 and at the inside of the cabinet 41 as liquid drops and not pooled at the bottom of the cabinet 41. The diaphragm and the edge are made of molded polyvinylidene film with very small transmitting rate of fleon, and the transmission of gas from those parts can be ignored. Thus, the minimum resonance frequency f0 is 73.8Hz and it is cleared that the frequency is lower than conventional systems.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

. 昭57—210798

⊕Int. Cl.3 H 04 R 1/28 1/02

識別記号 HAA101

庁内整理番号 6507-5D 6507-5D

砂公開 昭和57年(1982)12月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

**匈**スピーカシステム

②特 顯 昭56-95836

20出 昭56(1981)6月19日

70発 田田 田中恒雄

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑩発 明 者 佐藤克昌

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

門真市大字門真1006番地

願 人 松下電器産業株式会社 の出

弁理士 中尾敏男 個代 理

外1名

1、発明の名称

スピーカシステム

- 2、特許請求の範囲
  - (1) スピーカを密閉されたキャピネットに取付け てたるスピーカシステムにおいて、 キャビネッ ト内の空間に金属。ガラス又はセラミックから たる多孔質状又は繊維状の物質と、空気よりも 定圧比熱と定積比熱の比での小さい物質とを封 入し、かつキャビネット内で眩ェの小さい物質 を気液2相平衡条件に保つと共に、液相は眩多 孔質状又は繊維状物質の表面及びキャビネット 内壁に付着させたことを特徴とするスピーカシ
  - (2) 多孔質状又は繊維状物質とキャビネット内面 との間に吸音材を充填したことを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載のスピーカンステム。
  - (3) キャピネット内の圧力を外圧と等しくさせる ためにキャビネット内の温度制御を可能にした 事を特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2

項配載のスピーカシステム。

(4) キャビネット内の圧力を外圧と等しくさせる ために圧力調整機構を設けたことを特徴とする 特許請求の範囲第1項又は第2項記載のスピー カシステム。

3、発明の詳細な説明

本発明はスピーカシステムに関するものであり、 その目的とするところは低域での能率が不足する ことなく小型化することのできるスピーカシステ ムを提供することにある。

近年、アンプ・プレヤーなどの小型高性能化が 進み、スピーカシステムにおいても小型で高忠実 **展再生可能なシステムが待望されている。スピー** カシステムを小型化した場合、低域の能率が不足 すると言う問題があった。この理由は主としてキ + ビネットの内容積と振動系質量によってシステ ムの最低共振周波数子。 が決まってしまうためで ある。最低共振周波数が。 を下げるためにはキャ ビネットのコンプライアンスCBを大きくするか、 振動系質量を大きくしなければならない。 しかる

-601 -

特開昭57-210798(2)。

に提動系質量の増加は能率の低下をもたらすため、 キャピネットのコンプライアンス Ca を大きくす ることによって最低共振周波数 fo を低下させる 万が望ましい。キャピネットのコンプライアンス Caは次式で表わされる。

 $C_B = \frac{V}{r P \circ S^2}$ 

ことにVはキャビネット内容積、 r は定圧比熱 と足積比熱の比、 Po はキャビネット内圧力、 S はスピーカの振動板面積である。今、 V ・S を一定にした時、コンプライアンス CB を小さくするには r の小さい気体をキャビネット内に封入すればよい。そこで r が1・4 である空気に対しても r の小さいフレオンなどの気体を封入したキャビネットを用いたスピーカシステムが考えられている。 第1 図にその構成を示す。 図中、 1 1 はキャビネットで、フレオンに侵されずかつ透過もない材料例をば A B などの金属で作られており、 スピーカ1 2 が取付けられている。キャビネット 1 1 中にはワレオン 1 1 3 ( r = 1.080 ) が 均一気圧に なる

オンの透過率の小さい膜24で仕切られている。 又容器23中には表面積を増大させるために多孔 金属体25(ウィックと称する)が入れてある。 とのスピーカシステムにおいては、スピーカ級の 板の振動によって生じるキャビネット内の圧して 変化を容器23中のフレオンの相変整によって生 し、キャビネットのみかけのコンプライアンス を大きくさせるものである。しかし、とのインフ は第3図に等価回路を示す様に仕切膜のインプライ ダンスSp.Mp,Rmp フレオン容器のコンプライアンス Sb が直列に入ってくるために、これらを充 分小さくしなければ、効果が小さくなってしまり という問題があった。

本発明は単一のキャビネット内に2相共存系を 実現することにより、従来の方式に比べコンプラ イアンスを大きくすることができるスピーカシス テムを提供するものである。

以下、本発明について実施例の図面と共に説明する。第4図は本発明の1実施例のスピーカシステムの構成図を示す。図中、41はA&ダイキャ

様に封入されている。13は仕切腹であり、少レオンの透過率が小さくかつ柔軟な膜例をはポリ塩化ビニリデンで形成されており、ウレオンがコーン紙、エッジなどから流出するのを防ぎかつ空気がキャビネット11内に混入しない様に配置されている。しかし、この場合のキャビネットのコンプライアンスは空気に対してその10比、即ち1.4/1.08%に1.3倍までしか到達し得ない。

ストで作られたキャビネットであり、スピーカ 42が取付けられている。又キャビネット41中 にはほぼ全体にウィック43が入れてある。 ただ レウィックは空気の流れに対する抵抗は無視でき る様な穴径を有するものである。故キャビネット 41内の空気はフレオンで酸換され、フレオンの 気液2相平衡状態に保たれている。ただし、フレ オンの液相部分は、全てウィック43の表面やキ + ビネット41の内面に液凋として緩縮しており、 キャピネット41の底面にたまっているものでは ない。振動板やエッジはフレオンの透過率の極め て小さいポリ塩化ビニリデン系のフィルムを成型 して作られており、これらの個所からのガスの透 過は無視できる。該スピーカシステムのfo を測 足したところ 73.8 比であった。 それに対して同 一内容積の従来のスピーカシステムでは fo は 114.7 比であった。

尚、第5図に示すようにキャビネット・41と内 面とウィック43との間に吸音材44を充填する ことによりキャビネットによる定在被を防ぎ、音 圧特性を平担化するととができる。

又、 第6 図に示すようにキャビネット41 の内面 に細目状又は毛細管状の凹凸45 を設けることに より実効的表面積が大きくなり、 実施例1 に比し 更に効果が大きくなる。

上記実施例のスピーカンステムではキャビネァトの内外は完全に遮断されているため、キャビネット内の圧力と外の圧力と平衡させることが必要である。しかるに啟和蒸気圧は温度と共に変化であるに対し、ステムに力となるでは、ステムになり、又スピーカンステムである。それでは、大人ののほとなった。4では無電が、4のはヒーダである。とれてよって高温時に振動板が得き出たりすることもなくなり常に一定の性能が得られる。

又、キャピネット内の圧力を外圧と平衡させる為 には第8図に示すように柔軟な膜からなり可変体 穣の補助キャピネット49と圧力調整弁5〇とを

る。

以上のように本発明によれば、密閉されたキャビネット内の空間に多孔質又は繊維状の物質と、定圧比熱と定積比熱の比が小さい物質を封入して、その封入したすの小さい物質を気液2相平衡条件で保つようにしたので、キャビネットのコンプライナンスを大きくして低域での能率が不足することなく小型化することのできるスピーカンステムを提供することができる利点を有するものである。

#### 4、図面の簡単な説明

第1図,第2図は従来のスピーカンステムの構成図、第3図は同スピーカンステムの等価回路図、 第4図は本発明のスピーカンステムの一実施例を 示す断面図、第6図,第6図,第7図をよび第8 図は本発明のスピーカンステムの他の実施例を示 す断面図である。

41……キャビネット、42……スピーカ、43……多孔金属体、44…… 吸音材、46…… 凹凸、46……温度制御装置、50……圧力調整弁。 使用してもよい。本方法では温度制御に比べ簡便 に内外の圧力を平衡させることができ又ヒータ電 力も不要となる。

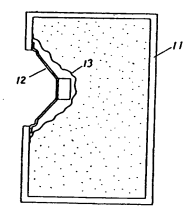
上記実施例の効果を列挙するならば、

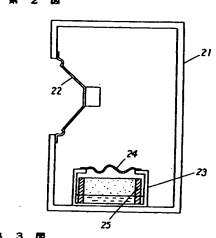
- (1) 2相共存系を用いることによって同一内容費 のキャビネットでfoを大きく低下させること ができる。
- (2) 液相をウィックやキャビネット内面に要縮した形で実現することによって設置の向きに対する制限もなくなる。
- (3) ウィックをキャビネット内の略全部で設置しかつキャビネット内面も細かい凹凸を設けて要面積を大きくしたととにより実効コンプライアンスを大きくするととができる。
- (4) 従来の様にキャビネット内に別の容器を設ける万法では先述の様に仕切膜のインピーダンスを充分小さくしらければ大きな効果が得られなかったが、本例では仕切膜を娶しないため等価 回路的に仕切膜のインピーダンスがゼロとなり、 構造も簡単で大きな効果を得ることが可能であ

600

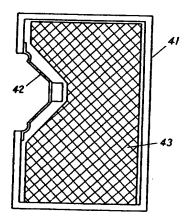
2.

等 1 数

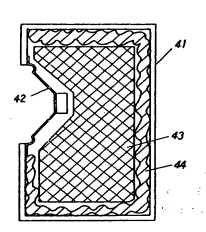




第 4 页

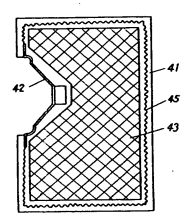


第 5 図

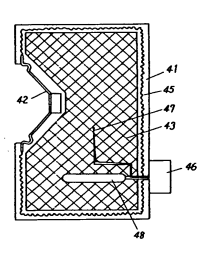


## 特開紹57-210796(**5**)

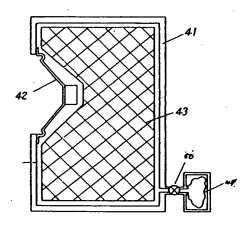
第 6 🖾



**\* 7 1**3



第 8 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.